

Найменування Замовника: Комунальне некомерційне підприємство «Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради

Код ЄДРПОУ: 02000317

Місцезнаходження Замовника: 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2

Назва предмета закупівлі: ДК 021:2015 "09310000-5 Електрична енергія" (Електрична енергія)

Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:

Обсяги постачання електроенергії: 770 000 кВт*год

Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: до 31 грудня 2022 року

Очікувана вартість предмета закупівлі – 4 000 000,00 грн. з ПДВ.

Очікувана вартість передбачена аналізом цін на даний товар

Медико-технічні вимоги

Конкретне найменування закупівлі	Електрична енергія
Код ДК 021:2015	09310000-5 «Електрична енергія»
Місце поставки товару	м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2
Строк поставки товару	Цілодобово до 31.12.2022 включно.

Обсяг предмету закупівлі:

Обсяги постачання електроенергії: 770 000 кВт*год.

Без урахування розподілу електричної енергії

Особливі вимоги до предмету закупівлі.

Постачання електричної енергії споживачу регулюється чинним законодавством України:

- Кодексом систем розподілу, затвердженого постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 310;
- Кодексом системи передачі, затвердженого постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 309;
- Законом України від 13.04.2017 № 2019-VIII «Про ринок електричної енергії»;
- Правилами роздрібного ринку електричної енергії, затвердженими постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 312.

Вимоги щодо якості електричної енергії.

Електропостачальна організація повинна мати ліцензію на право провадження господарської діяльності з постачання електричної енергії споживачам (відповідно до Закону України від 13.04.2017 № 2019-VIII «Про ринок електричної енергії») (оригінал або завірена копія ліцензії та договору), чинних на кінцеву дату подання тендерних пропозицій, або інших документів підтверджуючих наявність у Учасника зазначених ліцензій.

-У складі тендерної пропозиції, **Учасник повинен надати згоду з умовами та вимогами**, які визначені у цьому Технічному завданні та гарантування їх виконання.

- Під час здійснення цієї закупівлі стосовно технічних, якісних характеристик предмета закупівлі передбачається необхідність застосування заходів із захисту довкілля, в тому числі під час виконання договору про закупівлю учасник зобов'язується дотримуватись передбачених чинним законодавством вимог щодо застосування заходів із захисту довкілля: здійснює діяльність з додержанням вимог екологічної безпеки, правил, нормативів, стандартів що регулюють діяльність учасника в сфері охорони довкілля від забруднення та інших шкідливих впливів; використовує сертифіковані матеріали; в разі необхідності, компенсує шкоду заподіяну забрудненням або іншим негативним впливом на

навколишнє середовище.

- Товар повинен відповідати наступним технічним вимогам до предмету закупівлі, що визначені наступними нормативно-правовими актами: Закон України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019-VIII, Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (НКРЕКП) від 14.03.2018 № 312 «Про затвердження Правил роздрібного ринку електричної енергії», Порядок забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання, затверджений постановою НКРЕКП від 12.06.2018 р. № 375, Кодекс комерційного обліку електричної енергії, Кодекс системи розподілу, Кодекс системи передачі, Правила ринку «на добу наперед» та внутрішньодобового ринку, Правила ринку та іншими нормативними актами прийнятими на виконання Закону України «Про ринок електричної енергії».

Відповідно до положень пункту 11.4.6 глави 11.4 розділу XI Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 310, параметри якості електричної енергії в точках приєднання споживачів у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення».

Параметри якості електричної енергії в точках приєднання Споживача у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014. Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення (EN 50160:2010, IDT).

Вид закупівлі – відкриті торги

UA-2021-12-15-016115-c

Найменування Замовника: Комунальне некомерційне підприємство «Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради

Код ЄДРПОУ: 02000317

Місцезнаходження Замовника: 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2

Назва предмета закупівлі: ДК 021:2015 «85110000-3 Послуги лікувальних закладів та супутні послуги» (Послуги з проведення санітарно-мікробіологічних досліджень)

Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:

№ з/п	Найменування послуг	Кількість досліджень
1	Дослідження на збудник дифтерії з негативним результатом	15
2	Дослідження на кандиди	5
3	Дослідження на дисбактеріоз з мінімальним відділенням культур	3
4	Дослідження на дисбактеріоз з повним відділенням культур	3
5	Дослідження на патогенні ентеробактерії (кишкова група інфекцій) (з негативним результатом)	2
6	Дослідження на патогенні ентеробактерії (кишкова група інфекцій) (з позитивним результатом)	2
7	Дослідження на мікрофлору (з негативним результатом)	500
8	Дослідження на мікрофлору (з позитивним результатом)	700
9	Дослідження жовчі на гемокультуру з негативним результатом	10
10	Дослідження крові на стерильність (з негативним результатом)	10
11	Дослідження крові на стерильність (з позитивним результатом)	10
12	Чутливість до антибіотиків	450
13	Серологічні дослідження	5
14	Змиви на санітарно-показникову мікрофлору	25
15	Дослідження матеріалу на стерильність	25
16	Дослідження повітря закритих приміщень	4
17	Дослідження на патогенний стафілокок (з негативним результатом)	10
18	Дослідження на патогенний стафілокок (з позитивним результатом)	1
	Всього	1780

Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: до 31 грудня 2022 року

Очікувана вартість предмета закупівлі – 114 000,00 грн. з ПДВ.

Очікувана вартість передбачена аналізом цін на виконання даних послуг, врахуванням цін на аналогічні послуги в 2021 році

Медико-технічні вимоги

Обсяг послуг визначається відповідно до потреб Замовника.

Кількість 1780 послуг.

Термін надання послуг – протягом 2022 р.

Місце надання послуг: 40007, м. Суми, вул. Марко Вовчок, 2; дослідження виконуються за місцезнаходженням закладу Виконавця.

Вид закупівлі – відкриті торги

UA-2021-12-23-017207-c

UA-2022-01-11-004026-a

Найменування Замовника: Комунальне некомерційне підприємство «Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради

Код ЄДРПОУ: 02000317

Місцезнаходження Замовника: 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2

Назва предмета закупівлі: ДК 021:2015 «85110000-3 Послуги лікувальних закладів та супутні послуги» (послуги з патологогістологічних досліджень біопсійного та операційного матеріалів, патологоанатомічних розтинів з проведенням гістологічних досліджень, утримання тіл померлих у холодильній камері та зберігання в холодильній камері медичних відходів (патологоанатомічні та органічні операційні відходи)

Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:

№ з/п	Найменування послуги	Одиниця виміру	Кількість одиниць
1	Патолого-гістологічне дослідження I категорії складності (операційна біопсія, що потребує виготовлення не більше 3-х гістологічних зрізів на заморожуючому мікротомі та пофарбування їх гематоксилин-еозином)	Дослідження	309
2	Патолого-гістологічне дослідження II категорії складності (операційна біопсія, що потребує виготовлення не більше 3-х зрізів з замороженого чи залитого шматочка тканини (блок) з подальшим пофарбуванням гематоксилин-еозином та 1-2 допоміжними методиками)	Дослідження	130
3	Патолого-гістологічне дослідження III категорії складності (діагностична біопсія з заливкою шматочка тканини, виготовленням більше 3-х зразків з блоку та застосуванням допоміжних гістологічних пофарбувань)	Дослідження	320
4	Патологоанатомічний розтин II категорії складності з проведенням гістологічного дослідження до 10 зразків тканин з пофарбуванням гематоксилин-еозином	розтин	23
5	Патологоанатомічний розтин III категорії складності з проведенням гістологічного дослідження до 10 зразків тканин з пофарбуванням гематоксилин-еозином	розтин	1
6	Патологоанатомічний розтин IV категорії складності (померлі від ускладнень коронавірусної хвороби COVID-19) з проведенням гістологічного дослідження до 15 і більше зразків органів та тканин із застосуванням допоміжних гістологічних та гістохімічних пофарбувань, бактеріологічних та біохімічних досліджень	розтин	20
7	Зберігання тіла померлого від ускладнень коронавірусної хвороби COVID-9 в холодильній камері	1 доба	60
8	Зберігання біологічного матеріалу в морозильній камері	1 кг за 1 добу	150кг 5 діб

Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: до 31 грудня 2022 року

Очікувана вартість предмета закупівлі – 199 200,00 грн. з ПДВ.

Очікувана вартість передбачена аналізом цін в електронній системі закупівель

Медико-технічні вимоги

№ з/п	Найменування послуги	Одиниця виміру	Кількість одиниць
-------	----------------------	----------------	-------------------

№ з/п			
1	Патолого-гістологічне дослідження I категорії складності (операційна біопсія, що потребує виготовлення не більше 3-х гістологічних зрізів на заморожувальному мікромомі та пофарбування їх гематоксилин-еозином)	Дослідження	309
2	Патолого-гістологічне дослідження II категорії складності (операційна біопсія, що потребує виготовлення не більше 3-х зрізів з замороженого чи залитого шматочка тканини (блок) з подальшим пофарбуванням гематоксилин-еозином та 1-2 допоміжними методиками)	Дослідження	130
3	Патолого-гістологічне дослідження III категорії складності (діагностична біопсія з заливкою шматочка тканини, виготовленням більше 3-х зразків з блоку та застосуванням допоміжних гістологічних пофарбувань)	Дослідження	320
4	Патологоанатомічний розтин II категорії складності з проведенням гістологічного дослідження до 10 зразків тканин з пофарбуванням гематоксилин-еозином	розтин	23
5	Патологоанатомічний розтин III категорії складності з проведенням гістологічного дослідження до 10 зразків тканин з пофарбуванням гематоксилин-еозином	розтин	1
6	Патологоанатомічний розтин IV категорії складності (померлі від ускладнень коронавірусної хвороби COVID-19) з проведенням гістологічного дослідження до 15 і більше зразків органів та тканин із застосуванням допоміжних гістологічних та гістохімічних пофарбувань, бактеріологічних та біохімічних досліджень	розтин	20
7	Зберігання тіла померлого від ускладнень коронавірусної хвороби COVID-9 в холодильній камері	1 доба	60
8	Зберігання біологічного матеріалу в морозильній камері	1 кг за 1 добу	150кг 5 діб

Вид закупівлі – відкриті торги

UA-2021-12-29-007730-c

UA-2022-01-14-001450-a

Найменування Замовника: Комунальне некомерційне підприємство «Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради

Код ЄДРПОУ: 02000317

Місцезнаходження Замовника: 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2

Назва предмета закупівлі: ДК 021:2015 – 72260000-5 Послуги, пов’язані з програмним забезпеченням» консультативні послуги з питань технічної підтримки та супроводження (обслуговування) комп’ютерної програми «Інформаційно-аналітична система «SimplexMed»

Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:

№ з/п	Найменування послуги	Одиниця виміру	Кількість, шт.
1	«ДК 021: 2015 - 72260000-5 Послуги, пов’язані з програмним забезпеченням» Консультативні послуги з питань технічної підтримки та супроводження (обслуговування) Комп’ютерної програми «Інформаційно-аналітична система «SimplexMed»	послуга	1

Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: до 31 грудня 2022 року

Очікувана вартість предмета закупівлі – 400 000,00 грн. з ПДВ.

Очікувана вартість розрахована на основі аналізу ринкових цін (сайт Прозорро) та згідно аналогічних наданих послуг в 2021 році.

Медико-технічні вимоги

Вимоги до предмету закупівлі та його складових.

Термін дії– до 31.12.2022 року.

Вид поставки – консультативні послуги.

Консультативні послуги мають супроводжуватися гарантією (технічною підтримкою) виробника, яка має надаватися із дотриманням наступних умов:

- доступ замовника до актуальних та попередніх версій сервісного пакету із можливістю завантаження файлів;
- замовник звертається за технічною підтримкою до постачальника сервісного пакету при виявленні недоліків сервісного пакету та проблем із його встановленням/функціонування, використовуючи наступні методи зв’язку: телефон, e-mail (учасник має надати замовнику відповідну контактну інформацію, номери телефонів, адреси тощо);
- для всіх компонентів сервісного пакету, повинна забезпечуватися підтримка виробником в режимі 24 години, 7 днів на тиждень, терміном не менше 12 місяців.

Послуги, що повинні виконуватись Виконавцем в межах реалізації Гарантійного обслуговування:

- Реакція на заявлені Замовником аварії та усунення можливих до усунення їх наслідків;
- Прийом та обробка рекламацій та скарг;
- Усунення помилок ПЗ:
 - які блокують роботу (критичні) протягом 24 годин;
 - некритичні протягом 14 діб.
- Впровадження та встановлення оновлень, викликаних зміною в законодавстві чи інших нормативних актів, разом з документацією користувача;

- Реконфігурація недоступних для Замовника даних, необхідних для правильної роботи Системи;
- Консультації з:
 - допомоги у випадку виникнення питань в операційній роботі;
 - допомога в діагностиці проблем, пов'язаних з ПЗ;
 - консультації у галузі встановлення та конфігурації системи у Замовника.
- Діагностика пошкоджень, ремонт та запевнення технічної праці комп'ютерної техніки (крім експлуатаційного використання принтерів) — виключно у випадку, якщо Договір надання сервісу охоплює утримання цього обладнання;
- Аналіз та оголошення Замовнику потреб з модернізації чи заміни обладнання.

1. Умови надання сервісних робіт:

- Впровадження (початкова конфігурація бази, навчання користувачів з обслуговування встановленої Комп'ютерної програми, нагляд та експлуатація під час впровадження) здійснюються на підставі договору та його умов;
 - Контакт Замовника з Виконавцем відбуваються безпосередньо за посередництвом визначеного Замовником Адміністратора Системи. В деяких випадках (у випадку аварії), допускається контакт іншої особи;
 - Замовник, під час використання Комп'ютерної програми зобов'язаний дотримуватись умов, зазначених в інструкціях користувача, експлуатаційних нотаток, рекомендацій та умов надання сервісної підтримки, в тому числі принципів уніфікації та однозначного визначення даних, що використовуються під час обміну інформацією;
 - Якщо не встановлено інакше, впровадження системи після аварій та усунення можливих її наслідків, в тому числі створення бази даних з останньої копії, протягом 24 годин з моменту прийому повідомлення про настання аварії;
 - Прийом повідомлень Виконавцем:
 - в робочі дні 09:00-18:00
 - по телефону (встановлюється під час підписання Договору надання сервісних послуг);
 - на e-mail;
 - повідомлення повинно містити: назву підрозділу, дата та час повідомлення, пояснення проблеми, контактні дані координатора або відповідальної особи для підтвердження дій.
 - Крім повідомлень про аварії, повідомлення, відправлені на електронну пошту, повинні обслуговуватись в першу чергу;
 - Під час впровадження Адміністратором системи буде Виконавець;
 - Після впровадження Адміністратором системи є Замовник в межах своїх повноважень;
 - Оновлення Комп'ютерної програми повинно відбуватись автоматично, Виконавець про це повідомляє Замовника. Виключення — оновлення (пов'язані з оновленням законодавства), значно змінюючи функціональність Комп'ютерної програми, або організацію праці, в такому випадку зміни та перебіг цих робіт з Замовником встановлюється індивідуально за попередньою домовленістю;
 - Виконавець буде мати право перервати роботи Комп'ютерної програми и мінімум 1 раз на рік на 6 годин, в строк, встановлений разом з Замовником, з метою проведення робіт з оновлення та обслуговування;
 - Послуги з сервісного обслуговування повинні реалізовуватись в основному у віддаленому режимі, за допомогою наданого Замовником сервісного з'єднання. На місці у Замовника виконуються тільки ті дії, технічно які неможливо виконати у віддаленому режимі;
 - Послуги з сервісного обслуговування не повинні охоплювати наслідки і ремонт, викликані:
 - недотриманням принципів та умов використання системи, помилок під час використання Замовником Комп'ютерної програми, в тому числі недотримання засад

уніфікації і однозначного визначення даних, що використовуються підчас обміну інформацією;

- встановлення чи заміни частини, або комп'ютерних аксесуарів без попередньої згоди на то Виконавця;
- встановлення, запуск чи експлуатація іншого програмного забезпечення, крім того, що зазначене в Договорі (форматування, відтворення змісту дисків, флешок, усунення наслідків дії вірусів, реконфігурація засобів та інше);
- втручання неуповноваженими особами в Комп'ютерній програмі або бази даних, в тому доступ неуповноважених осіб до даних і страта даних внаслідок дій цих осіб;
- неправильна робота системи, викликана вадами обладнання, комп'ютерного обладнання, неправильного встановлення та робота операційної або мережевої системи, аварії енергетичної мережі або виникнення форс-мажорних обставин, а також відтворення пошкоджених внаслідок аварії даних, крім відтворення останньої непошкодженої копії;
- Замовник надає віддалений доступ до системи, за посередництвом інтернет-з'єднання;
- Замовник надає Виконавцеві допомогу у виконанні сервісних послуг, у вигляді делегованих для цього працівників, в тому числі Адміністратора системи та/або працівників, відповідальних за технічні служби;
- Послуги з сервісного обслуговування, якщо не зазначено інакше в Договорі, не охоплюють:
 - зміни в існуючому ПЗ, додавання нових або зміна існуючих функцій, крім випадків, передбачених можливостями конфігурації Системи та змін, що вимагаються законодавством;
 - ремонту пошкоджень баз даних (крім відтворення копії);
 - заміни/підключення/налаштування нових робочих місць;
 - ремонт, діагностика мережевої системи Замовника
- Дії, не зазначені в Договорі про надання послуг, реалізуються Виконавцем на окремих умовах.

В складі тендерної пропозиції надається:

1. Документально підтверджені права Учасника щодо надання послуг, які пов'язані з програмним забезпеченням, обслуговуванням комп'ютерної програми «Інформаційно-аналітична система «SimplexMed», яка є об'єктом права інтелектуальної власності.	Документ від розробника (автора) програмного забезпечення - комп'ютерної програми «Інформаційно-аналітична система «SimplexMed», або його офіційного представника в Україні (якщо Учасник, який пропонує послуги, що є предметом цієї закупівлі не є її розробником) яким підтверджується право Учасника надавати послуги з технічної підтримки, впровадження, вищезазначеної комп'ютерної програми, укладання відповідних договорів з клієнтами, тощо (оригінал або копія) <i>Якщо, документ (договір, лист авторизації, тощо) надано офіційним представником розробника (автора) комп'ютерної програми «Інформаційно-аналітична система «SimplexMed» («SimplexMed»), він також повинен надати документ, який підтверджує його відповідні повноваження.</i> (оригінал або копія)	<i>Надається шляхом завантаження в систему в форматі PDF</i>
---	---	--

Вид закупівлі – відкриті торги

UA-2022-01-04-002033-с

Найменування Замовника: Комунальне некомерційне підприємство «Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради

Код ЄДРПОУ: 02000317

Місцезнаходження Замовника: 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2

Назва предмета закупівлі: ДК 021:2015 «50420000-5 Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання» (Послуги з технічного обслуговування стерилізаторів, автоклавів, дистилляторів)

Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:

Послуги з технічного обслуговування стерилізаторів, автоклавів, дистилляторів – 1 послуга

Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: до 31 грудня 2021 року

Очікувана вартість предмета закупівлі – 53700,00 грн. з ПДВ.

Очікувана вартість розрахована на основі виконання аналогічних послуг в 2021 році

Медико-технічні вимоги

Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні відповідати вимогам чинного законодавства із захисту довкілля, відповідати основним вимогам державної політики України в галузі захисту довкілля та вимогам чинного природоохоронного законодавства.

№	Найменування	Модель	Інвентарний №	Рік випуску	Кількість обстежень
1	Стерилізатор паровий	ГП-400-1	10470985	1993	4
2	Стерилізатор паровий	ГК-100-3	10470555	1984	4
3	Автоклав	ГК-100-3М	104339	2007	4
4	Стерилізатор паровий	ГК-100-3	10471742	1989	4
5	Стерилізатор паровий	M1ST	101471798	2020	4
6	Стерилізатор паровий	M1ST	101471806	2020	4
7	Дистиллятор	Д-25	10470504	1980	4
8	Дистиллятор	ДЕ-10	10471571	2007	4
9	Дистиллятор	ДЕ-4	10471570	2007	4

Загальні вимоги:

- Технічне обслуговування повинно проводитись за місцем розташування обладнання на території Замовника та відповідно до регламенту, нормативно-технічної або експлуатаційної документації виробника обладнання.

- Технічне обслуговування повинно виконуватись персоналом, що має відповідні знання та досвід.

- Наявність автотранспорту для транспортування обладнання у разі необхідності.

- Наявність дозвільних документів на виконання послуг, що є предметом закупівлі, передбачених чинним законодавством.

Вид закупівлі – відкриті торги

UA-2022-01-20-002376-b

Найменування Замовника: Комунальне некомерційне підприємство «Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради

Код ЄДРПОУ: 02000317

Місцезнаходження Замовника: 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2

Назва предмета закупівлі: ДК 021:2015 «50420000-5 Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання» (Послуги з поточного ремонту медичного обладнання)

Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:

Послуги з поточного ремонту медичного обладнання – 1 послуга

Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: до 31 грудня 2021 року

Очікувана вартість предмета закупівлі – 6 750,00 грн. з ПДВ.

Очікувана вартість розрахована на основі аналізу ринкових цін (сайти Прозорро, пром.юа, тощо).

Медико-технічні вимоги

Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні відповідати вимогам чинного законодавства із захисту довкілля, відповідати основним вимогам державної політики України в галузі захисту довкілля та вимогам чинного природоохоронного законодавства.

№ п/п	Найменування об'єктів основних засобів
1	2
Всього	
1.	Манітор пацієнта ЮМ 300-Т-15 (Система моніторингу фізіологічних показників (ЕКГ, ЧД, ЧСС пульсоксиметрія)
2.	Апарат ШВЛ Carina sistem
3.	Дефібрилятор AED SAVER ONE
4.	"Електрокардіограф портативний Юкард 100 з пристроєм прийому-передачі даних, ТОВ ""Компанія Ютас"", 2020"
5.	Система моніторингу фізіологічних показників (ЕКГ, ЧД, ЧСС пульсоксиметрія)(манітор пацієнта Brightfield Healthcare OSEN 8000) MO82050166
6.	"Електрокардіограф портативний Юкард 100 з пристроєм прийому-передачі даних, ТОВ ""Компанія Ютас"", 2020"
7.	Система моніторингу фізіологічних показників (ЕКГ, ЧД, ЧСС пульсоксиметрія)(манітор пацієнта Brightfield Healthcare OSEN 8000) MO82050067
8.	Система моніторингу фізіологічних показників (ЕКГ, ЧД, ЧСС пульсоксиметрія)(манітор пацієнта ЮМ 300-Т-15)
9.	Система моніторингу фізіологічних показників (ЕКГ, ЧД, ЧСС пульсоксиметрія)(манітор пацієнта ЮМ 300-Т-15)
10.	Система моніторингу фізіологічних показників (ЕКГ, ЧД, ЧСС пульсоксиметрія)(манітор пацієнта Brightfield Healthcare OSEN 8000) MO82050171
11.	Стельовий підйомник GH1 з підйомним кронштейном, підвісною рейковою та зарядною системами в комплекті з брусами для відновлення навиків ходьби з перешкодами T/U
12.	Автоматичний біохімічний аналізатор XL-100 зі стартовим набором реагентів
13.	Система моніторингу фізіологічних показників (ЕКГ, ЧД, ЧСС пульсоксиметрія)(манітор пацієнта Brightfield Healthcare OSEN 8000)
14.	Манітор пацієнта мультипараметровий Brightfield Healthcare Osen 8000 s/n M082050238
15.	Обладнання для проведення досліджень методом ІФА у складі: мікропланшетний рідер, мікропланшетний промивач, термошейкер
16.	Дефібрилятор манітор CARDIO-AID 360B
17.	Система моніторингу фізіологічних показників (ЕКГ, ЧД, ЧСС пульсоксиметрія)(манітор пацієнта ЮМ 300-Т-15)
18.	"Електрокардіограф портативний Юкард 100 з пристроєм прийому-передачі даних, ТОВ ""Компанія Ютас"", 2020"
19.	Аквадистильатор електричний ДЕ-5М

20.	Коагулометр 4-канальний напівавтоматичний SC40 Steellex
21.	Апарат УЗД з набором датчиків (Система ультразвукова діагностика MyLab Class C Advanced)
22.	Система моніторингу фізіологічних показників (ЕКГ, ЧД, ЧСС пульсоксиметрія)(манітор пацієнта ЮМ 300-Т-15)
23.	"Електрокардіограф портативний Юкард 100 з пристроєм прийому-передачі даних, ТОВ ""Компанія Ютас"", 2020"
24.	Система моніторингу фізіологічних показників (ЕКГ, ЧД, ЧСС пульсоксиметрія)(манітор пацієнта ЮМ 300-Т-15)
25.	Дефібрилятор PrimeMedic - В
26.	Система моніторингу фізіологічних показників (ЕКГ, ЧД, ЧСС пульсоксиметрія)(манітор пацієнта Brightfield Healthcare OSEN 8000) MO82050158
27.	"Електрокардіограф портативний Юкард 100 з пристроєм прийому-передачі даних, ТОВ ""Компанія Ютас"", 2020"
28.	Система моніторингу фізіологічних показників (ЕКГ, ЧД, ЧСС пульсоксиметрія)(манітор пацієнта ЮМ 300-Т-15)
29.	Система моніторингу фізіологічних показників (ЕКГ, ЧД, ЧСС пульсоксиметрія)(манітор пацієнта ЮМ 300-Т-15)
30.	Світильник 4-х рефлекторний СМ- 28
31.	Система моніторингу фізіологічних показників (ЕКГ, ЧД, ЧСС пульсоксиметрія)(манітор пацієнта ЮМ 300-Т-15)
32.	Система моніторингу фізіологічних показників (ЕКГ, ЧД, ЧСС пульсоксиметрія)(манітор пацієнта Brightfield Healthcare OSEN 8000) MO82050166
33.	ПК Центральна станція UNET(Система моніторингу фізіологічних показників (ЕКГ, ЧД, ЧСС пульсоксиметрія)
34.	Манітор пацієнта ЮМ 300-С-15 (Система моніторингу фізіологічних показників (ЕКГ, ЧД, ЧСС пульсоксиметрія)
35.	Багатофункціональний пристрій кольоровий Epson WorkForke Pro Wi-Fi C579RD WF
36.	Манітор пацієнта ЮМ 300-С-15 (Система моніторингу фізіологічних показників (ЕКГ, ЧД, ЧСС пульсоксиметрія)
37.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n 4502011020121735
38.	Манітор пацієнта ЮМ 300-Т-15 (Система моніторингу фізіологічних показників (ЕКГ, ЧД, ЧСС пульсоксиметрія)
39.	Манітор пацієнта ЮМ 300-Т-15 (Система моніторингу фізіологічних показників (ЕКГ, ЧД, ЧСС пульсоксиметрія)
40.	Манітор пацієнта ЮМ 300-Т-15 (Система моніторингу фізіологічних показників (ЕКГ, ЧД, ЧСС пульсоксиметрія)
41.	Манітор пацієнта ЮМ 300-Т-15 (Система моніторингу фізіологічних показників (ЕКГ, ЧД, ЧСС пульсоксиметрія)
42.	Манітор пацієнта ЮМ 300-Т-15 (Система моніторингу фізіологічних показників (ЕКГ, ЧД, ЧСС пульсоксиметрія)
43.	Манітор пацієнта ЮМ 300-Т-15 (Система моніторингу фізіологічних показників (ЕКГ, ЧД, ЧСС пульсоксиметрія)
44.	Манітор пацієнта ЮМ 300-Т-15 (Система моніторингу фізіологічних показників (ЕКГ, ЧД, ЧСС пульсоксиметрія)
45.	Манітор пацієнта ЮМ 300-Т-15 (Система моніторингу фізіологічних показників (ЕКГ, ЧД, ЧСС пульсоксиметрія)
46.	Кисневий концентратор ProMedica OX-10, виробн.: Jiangsu ShuangshengMedAp, Ltd, КНР
47.	Манітор пацієнта ЮМ 300-Т-15 (Система моніторингу фізіологічних показників (ЕКГ, ЧД, ЧСС пульсоксиметрія)
48.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
49.	Система моніторингу фізіологічних показників (ЕКГ, ЧД, ЧСС пульсоксиметрія)(манітор пацієнта ЮМ 300-Т-15)
50.	Система моніторингу фізіологічних показників (ЕКГ, ЧД, ЧСС пульсоксиметрія)(манітор пацієнта ЮМ 300-Т-15)
51.	Газоаналізатор крові з можливістю визначенням елекролітів глюкози та лактату
52.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
53.	Монітор пацієнта мультипараметровий Brightfield Healthcare Osen 8000 s/n M082050234
54.	Монітор пацієнта мультипараметровий Brightfield Healthcare Osen 8000 snMO82050176
55.	Електрокардіограф портальний Юкард 100 з пристроєм прийому-передачі даних
56.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n 4502011170121875
57.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n 4502011170121653
58.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n 4502011170121891
59.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n 4502011020121666
60.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n 4502011170121725
61.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
62.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
63.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
64.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
65.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
66.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
67.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
68.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
69.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
70.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
71.	Дезінфекційне обладнання, Рамка дезінфікуюча одинарна прохідного типу
72.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n 4502011020121713
73.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n 4502011170121876
74.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
75.	Спірометр BTL-08 SpiroPro sn073S0B002168
76.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n 4502011020121661
77.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n 45020110230121747

78.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n 450201120121525
79.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n 450201170121525
80.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n 4502011020121632
81.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n 4502011020121726
82.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n 450201170121662
83.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
84.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
85.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
86.	Монітор пацієнта мультипараметровий Brightfield Healthcare Osen 8000 s/n M082050097
87.	Монітор пацієнта мультипараметровий Brightfield Healthcare Osen8000 sn MO82050240
88.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
89.	Неінвазивна система вентиляції (ВІРАР/СРАР)(Arivo 2 Система високопотових назальних канюнь для дорослих та дітей)
90.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
91.	Апарат штучної вентиляції легенів ЮБЕНТ-Т
92.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
93.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
94.	Монітор пацієнта мультипараметровий Brightfield Healthcare Osen 8000 s/n M082050153
95.	Кисневий концентратор ProMedica OX-10, виробн.: Jiangsu ShuangshengMedAp, Ltd, КНР
96.	Спірометр BTL-08 SpiroPro sn073S0B002168
97.	Кисневий концентратор ProMedica OX-10, виробн.: Jiangsu ShuangshengMedAp, Ltd, КНР
98.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
99.	Апарат Іскра - 1
100.	Апарат штучної вентиляції легенів ЮБЕНТ-Т
101.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
102.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
103.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
104.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
105.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
106.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
107.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
108.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
109.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
110.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
111.	Апарат штучної вентиляції легенів ЮБЕНТ-Т
112.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n 4502011170121663
113.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n 4502011170121643
114.	Апарат штучної вентиляції легенів ЮБЕНТ-Т
115.	Апарат штучної вентиляції легенів ЮБЕНТ-Т
116.	Монітор пацієнта мультипараметровий Brightfield Healthcare Osen8000 sn MO82050187
117.	Монітор пацієнта мультипараметровий Brightfield Healthcare Osen8000 sn MO82050236
118.	Монітор пацієнта мультипараметровий Brightfield Healthcare Osen8000 sn MO82050186
119.	Монітор пацієнта мультипараметровий Brightfield Healthcare Osen8000 sn MO82050139
120.	Монітор пацієнта мультипараметровий Brightfield Healthcare Osen8000 sn MO82050150
121.	Монітор пацієнта мультипараметровий Brightfield Healthcare Osen8000 sn MO82050185
122.	Апарат штучної вентиляції легенів ЮБЕНТ-Т
123.	Апарат штучної вентиляції легенів ЮБЕНТ-Т
124.	Електрокардіограф портальний Юкард 100 з пристроєм прийому-передачі даних
125.	Електрокардіограф портальний Юкард 100 з пристроєм прийому-передачі даних
126.	Апарат штучної вентиляції легенів ЮБЕНТ-Т
127.	Апарат штучної вентиляції легенів ЮБЕНТ-Т
128.	Неінвазивна система вентиляції (СРАР)(Arivo 2 Система високопотових назальних канюнь для дорослих та дітей)
129.	Монітор пацієнта мультипараметровий Brightfield Healthcare Osen 8000 s/n M082050231
130.	Монітор пацієнта мультипараметровий Brightfield Healthcare Osen 8000 s/n M082050190
131.	Монітор пацієнта мультипараметровий Brightfield Healthcare Osen 8000 s/n M082050164
132.	Апарат штучної вентиляції легенів ЮБЕНТ-Т
133.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n 4502011020121782
134.	Апарат штучної вентиляції легень S1500(Ventilator S1500)/Брайтфілд Коммандітболах Дроттнінггата 104, Стокгольм, Швеція
135.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n 4502011020121509
136.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n 4502011020121676
137.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n 4502011020121653
138.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n 4502011020121609
139.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n 4502011020121753
140.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n 4502011020121596
141.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n 4502011020121535

142.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n 4502011020121559
143.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n 4502011020121507
144.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n 4502011170121522
145.	Кисневий концентратор ProMedica OX-10, виробн.: Jiangsu ShuangshengMedAp, Ltd, КНР
146.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
147.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
148.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
149.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
150.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
151.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
152.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n 4502011020121510
153.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n 4502011170121848
154.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n 4502011170121880
155.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n 4502011170121863
156.	Медичний кисневий концентратор АЕ-10 з опцією подвійного потоку s/n
157.	Монітор пацієнта мультипараметровий Brightfield Healthcare Osen8000 sn MO82050228
158.	Монітор пацієнта мультипараметровий Brightfield Healthcare Osen8000 sn MO82050237
159.	Монітор пацієнта мультипараметровий Brightfield Healthcare Osen8000 sn MO82050184
160.	Монітор пацієнта мультипараметровий Brightfield Healthcare Osen8000 sn MO82050189
161.	Щипці для накладання зажимів при аневризмі
162.	Щипці для накладання зажимів при аневризмі
163.	Насос інфузійний для дозованого введення лікарських засобів МР-1000
164.	Концентратор кисневий "Биомед" JAY-10 з подвійним потоком, з цифровим датчиком O2
165.	Монітор пацієнта ЮМ 300-Т-15 (Сиситема моніторингу фізіологічних показників (ЕКГ, ЧД, ЧСС, пульсоксиметрія)
166.	Центральна станція UNET (Система моніторингу фізіологічних показників (ЕКГ, ЧД, ЧСС, пульсоксиметрія)
167.	Набір для гінекологічних втручань
168.	Аквадистилятор електричний ДЕ-М5
169.	Аналізатор сечі Н 100 напівавтоматичний
170.	Апарат озонотерапії універсальний медичний "ОЗОН УМ-80"
171.	Апарат УВЧ - 30
172.	Стерилізатор ШСС - 80
173.	Лампа 7и рефлекторна
174.	Світильник 4-х рефлекторний
175.	Стерилізатор ГП-40
176.	Стерилізатор ШС - 80
177.	Стерилізатор ШСС- 80
178.	Електрокип'ятильник КС - 37 Э - 67
179.	Стіл операційний 1005-х
180.	Ампліпульс - 4
181.	Світильник 4-х рефлекторний СМ - 28
182.	Каталка зі зйомними ношами
183.	Світильник 4-х рефлекторний СМ - 28
184.	Світильник 15-и рефлекторний СМТ - 34
185.	Світильник 9-и рефлекторний СМ-40
186.	Діотермоагулятор ДКЗ - 1
187.	Апарат для бактеріального аналізу повітря Тайфун
188.	Сухожарова шафа ШС - 80
189.	Стерилізатор повітряний ГП - 80
190.	стерилізатор пов.ГП-320
191.	Стерилізатор повітряний ГП-80
192.	Опрмінювач бактерецидний ОБПе-3-30
193.	Опромінювач бактерицидний 6-30
194.	Стіл операційний в комплекті
195.	інструмент аспіратор - ірригатор
196.	Ап-т хірургічний ЕХВЧ-300 "Надія-4" комплект2
197.	Відсмоктувач медичний Биомед 7А-23В
198.	Стіл операційний Биомед МТ300А
199.	Стіл операційний Биомед МТ300 D
200.	Відсмоктувач "Биомед"7А-23В
201.	Відсмоктувач "Биомед"7А-23В
202.	Світильник операційний безтіньовий 4-рефл.РАХ-КС
203.	Світильник операційний L7412-II "Биомед"
204.	Світильник операційний L7412-II "Биомед"
205.	Електрохірургічний апарат ZEUS-400 укомпл.module ВСМ

206.	Стіл операційний Біомед ХТD-2D
207.	Апарат Іскра - 1
208.	Стерилізатор ГП-80
209.	Опромінювач передвижний УГД-3
210.	Світильник 6-ти рефлекторний
211.	Лампа щілинна ЩЛ-2Б
212.	Стіл операційний з універсальним приводом
213.	Лампа щілинна ЩЛ-25
214.	Стерилізатор ГП-40
215.	Опромінювач бактерицидний ОБН-450
216.	Стерилізатор повітряний ГП - 80
217.	Дисектор типу Меріленд 5*330 зігнутий
218.	Ендоскопічний LED освітлювач SY-GW700L в комплекті з світловодом
219.	Світильник 4-х рефлекторний
220.	Світильник 6-ти рефлекторний
221.	Шкаф сушильний ШСВ-80
222.	Кольпоскоп МК-110
223.	Опромінювач бактерицидний 6-30
224.	Концентратор кисню для медичного використ. ОС-S100
225.	Опромінювач УГД - 3
226.	Світильник 6-и рефлекторний
227.	Стіл операційний універсальний
228.	Сухожарова шафа ГП-40
229.	Стерилізатор ГП - 40
230.	Ел.кардіограф "Юкард-200"
231.	Відсмоктувач БІОМЕД
232.	Стіл операційний в комплекті
233.	Електрокардіограф ЕКГ-300G
234.	Шафа сушильна ШСС-80 П
235.	Електровідсмоктувач ОХ-2
236.	Світильник 6-рефлекторний
237.	Стерилізатор ШСС-80
238.	Стіл операційний
239.	Ресстратор добової ел.кардіограми по ХолтеруВІ6600
240.	Дефібрилятор Primedic - В
241.	Дуоденоскоп FD - 100 XL
242.	Концентратор кисню для медичного використ. ОС-S100
243.	Концентратор кисню для медичного використ. ОС-S100
244.	Монітор пацієнта ВМ800А
245.	Опромінювач передвижний УГД-3
246.	Електрокардіограф одноканальний ВЕ 100
247.	Світильник 6-рефлекторний СР-6
248.	Шкаф ШСВ - 80
249.	Опромінювач бактерицидний ОБПе-6-30
250.	Кисневий концентратор JAY-10 з подвійним потоком
251.	Термостат ТК-37
252.	Апарат дифібрилятор ДКИН-02
253.	Комплект діагностич. Кардіо
254.	Електрокардіограф HEART MIRROR 1 перен. 1-о кан.
255.	Комп'ютерний комплект Сфера-4
256.	Ел.кардіограф 1-3 канальний ЕК 3Т-,1-"Р-Д"
257.	Монітор Simens + клавіатура медичні
258.	Компресорний інгалятор Gamma medel
259.	Діагностичний автоматизований комплекс "Кардіо+"
260.	Колонофіброскоп Olympus CF-E3L
261.	Гастрофіброскоп Olympus GIF-E3
262.	Джерело світла CLK-4
263.	Електровідсмоктувач 7А-23В
264.	Кварц УГД - 2
265.	Опромінювач УГД-2 передв.
266.	Діагностичний аудіометр Auditus-A-1
267.	Стерилізатор ГП-20

268.	Лампа щілинна ЩА-28
269.	Апарат Ультразвук Т-5
270.	Апарат передвижний Ромашка
271.	Апарат Іскра - 1
272.	Апарат Ромашка переносний
273.	Опромінювач ультразвукової терапії УЗТ-3-01Г
274.	Апарат УЗТ-1.01
275.	Апарат УВЧ-66
276.	Апарат ультразвуковий УЗТ
277.	Апарат Іскра - 1
278.	Апарат УВЧ - 66
279.	Апарат Луч-3
280.	Апарат Ромашка
281.	Ампліпульс - 4
282.	Апарат УВЧ - 66
283.	Апарат Тонус
284.	Апарат Стимул - 1
285.	Апарат інтердін - ID 79М
286.	Апарат УЗТ - 04
287.	Ампліпульс-5
288.	Ампліпульс - 5
289.	Апарат Поток-1
290.	Апарат УВЧ-80
291.	Прибор Градієнт - 1
292.	Апарат Поток-1
293.	Апарат Луч - 4
294.	Апарат для приготування синглетно-кисневої суміші
295.	Апарат магнітно-інфрачервоний-лазерний-терапевтичн
296.	Центрифуга ОПН - 3
297.	Електрофотокалориметр КФК - 2 УХЛ 4
298.	Комплект Біолам
299.	Баня водяна 15 л.
300.	Фотометр КФК - 3 УХЛ 4
301.	Мікроскоп біолам Р - 11
302.	Мікроскоп біокулярний МИКМЕД - 1
303.	Мікроскоп Конус-5304
304.	Аквадистилятор ДЕ - 10
305.	Центрифуга лабораторна ОПн -3.02
306.	Мікроскоп біокулярний Micros MC-20
307.	Мікроскоп біокулярний Micros MC-20
308.	Лічильник лейкоцитарної ф-ли крові СЛФ-Єц-01-09
309.	Лічильник лейкоцитарної ф-ли крові СЛФ-Єц-01-09
310.	Аналізатор Clover A1c
311.	Мікроскоп MC-20
312.	Аналізатор ел-літів біол.рідин орг.людини EasyLyte
313.	Мікроскоп XS-5520 (біокулярний)
314.	Аналізатор гематологічний автоматичний ВС-2800
315.	Дистилятор ДЭ-25
316.	Стерилізатор паровий ГК-100-3 (з№3613)
317.	Стерилізатор паровий ГП-400-1 (з№227)
318.	Стерилізатор паровий ГК - 100-3 (з№1406)
319.	Аквадистилятор ДЕ - 4
320.	Аквадистилятор ДЕ - 10
321.	Світильник 6-ти рефлекторний

322.	Стерилізатор ГП-40
323.	Опромінювач бактерецидний ОБПе-3-30
324.	Операційний стіл пересувний
325.	Автоклав ГК-100-3М
326.	Стерилізатор паровий М1-ST (ГК-100)
327.	Стерилізатор повітряний ГП-20
328.	Стерилізатор паровий М1-ST
329.	Стерилізатор ГП-20
330.	Світильник 9-ти рефлекторний
331.	Апарат рентгенівський РУМ-20 сурі Вега
332.	Апарат рентгенівський РУМ-20 М Сапфір
333.	Сканер УЗИ HS-2000
334.	Проявочний комплекс Оніко УФОРП
335.	Електрокардіограф ВЕ 1200 В
336.	Шафа сухожарова ШСС-80
337.	Насос шприцевий ДШ - 07
338.	Електрокардіограф одноканальний
339.	Стерилізатор ГП - 40
340.	Апарат ШВЛ "Бриз"
341.	Ап-т ШВЛ системи ivent 201
342.	Опромінювач бактерицидний ОБПе-6-30
343.	Пульсоксиметр Ютас Оксі 200
344.	Монітор реанімаційно-хірургічний
345.	Ап-т для анестезії LEON
346.	Ап-т ШВЛ Carina sistem
347.	Електрокардіограф ECG300G
348.	Ап-т хірургічний ЕХВЧ-300 "Надія-4" комп1
349.	Кардіодефібрилятор-монітор ДКІ-Н-15 Ст "Біфазик+"
350.	Пульсоксиметр (Монітор пацієнта)G1B
351.	Відсмоктувач "Біомед"7А-23В
352.	Одношприцевий насос Біомед М200А
353.	Концентратор кисню для медичного використ. ОС-S100
354.	Монітор пацієнта ВМ800А
355.	Лампа бактеріальна
356.	Електроніж ЭН - 57
357.	Сухожарова шафа ШС - 80
358.	стіл операційний
359.	Стіл операційний в комплекті
360.	Відсмоктувач "Біомед"7D
361.	Апарат водоочистки AQVA SAFE-08
362.	Апарат штучна нирка "Фрезеніус 5008S" (OVCA7094)
363.	Ап-т д/приготування конц-ту діал/р Granumix107S
364.	Апарат для гемодіалізу 5008S ONLINE+(5VSAW339)
365.	Апарат для гемодіалізу 5008S ONLINE+(5VSAW334)
366.	Баня водяна одномісна БВ-4
367.	Апарат для гемодіалізу 5008S ONLINEplus(6VSAAJ34)
368.	Апарат для гемодіалізу 5008S ONLINEplus(6VSAAJ28)
369.	Апарат для гемодіалізу 5008S ONLINEplus(6VSAAJ33)
370.	Ап-т для гемодіалізу 5008S ONLINE plus(1VSAA013)
371.	Ап-т для гемодіалізу 5008S ONLINE plus(1VSAA438)
372.	Ап-т для гемодіалізу 5008S ONLINE plus(1VSAA440)
373.	Ап-т для гемодіалізу 5008S ONLINE plus(1VSAA443)
374.	Апарат для Гемодіалізу 5008S базовий Online plus №2VSAB857
375.	Апарат для гемодіалізу 5008S базовий Online plus (№7VSACB35)
376.	Апарат для гемодіалізу ONLINE plus (№7VSADG71)
377.	Система рентгенологічна та флюороскопічна OPERA
378.	Концентратор кисню OLV-10 S№2020049554
379.	Концентратор кисню для медичного використання OLV-10
380.	Кисневий концентратор JAY-10(4.0)
381.	Кондиціонер MIDEA 18
382.	Монітор пацієнта ВМ800А

Умови надання послуги: Поточний ремонт є позаплановим видом ремонту, що виконується у разі виникнення відмов або несправностей і полягає в заміні і (або) відновленні окремих частин медичного обладнання.

Основним засобом відновлення працездатності медичного обладнання при поточному ремонті служить заміна відмовлених складових частин медичного обладнання новими, які придбає Виконавець послуги. Поточний ремонт медичного обладнання здійснюється за заявками Замовника згідно з експлуатаційною документацією за результатами контролю технічного стану медичного обладнання.

Вимоги:

1. Поточний ремонт проводиться за місцем розташування обладнання на території Замовника та відповідно до регламенту, нормативно-технічної або експлуатаційної документації виробника обладнання, за необхідності – на території Виконавця за згодою сторін.

2. Наявність автотранспорту для транспортування обладнання.

Вид закупівлі – відкриті торги

UA-2022-01-20-014470-b

Найменування Замовника: Комунальне некомерційне підприємство «Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради

Код ЄДРПОУ: 02000317

Місцезнаходження Замовника: 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2

Н

а

з

в

а

Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:

послуги із забезпечення перетікань реактивної електричної енергії - 1047691кВт/год.

п

Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: до 31 грудня 2022 року

п

Очікувана вартість предмета закупівлі – 1 969 093,32 грн. з ПДВ.

Визначено методом множення планового споживання електричної енергії на діючий тариф.

Відповідно:

$ОВЗ_{рег} = V \times Ц_{тар}$

V — кількість (обсяг) товару/послуги, що закуповується;

Ц_{тар} — ціна (тариф) за одиницю товару/послуги, затверджена відповідним нормативно-правовим актом.

Очікуване споживання на січень-грудень 2022 рік – 1047691кВт/год.

Загальна вартість предмета закупівлі - 1969 093,32 грн. з ПДВ.

а Медико-технічні вимоги

к Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та з урахуванням вимог нормативних документів у сфері стандартизації. Засади функціонування ринку електричної енергії України визначаються Законом України «Про ринок електричної енергії» № 2019-VIII від 13 квітня 2017 року. Послуги з розподілу електричної енергії надають оператори систем розподілу (суб'єкти природних монополій) за тарифами, які встановлюються НКРЕКП.

і

Вид закупівлі – переговорна процедура (скорочена) «енергії» (послуги з розподілу електричної енергії) по аукціоні: послуги (послуги із забезпечення перетікань реактивної електричної енергії)
UA-2022-01-24-009795-b

Найменування Замовника: Комунальне некомерційне підприємство «Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради

Код ЄДРПОУ: 02000317

Місцезнаходження Замовника: 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2

Назва предмета закупівлі: ДК 021:2015 «09320000-8 Пара, гаряча вода та пов'язана продукція» (теплова енергія та послуга з постачання гарячої води)

Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:
теплова енергія та послуга з постачання гарячої води – 2761 Гкал

Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: до 31 грудня 2022 року
Очікувана вартість предмета закупівлі – 9 395 683,00 грн. з ПДВ.

Очікувана вартість предмета закупівлі визначена на підставі наказу Мінекономіки від 18.02.2020 № 275 "Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі", обрано метод розрахунку очікуваної вартості товару/послуг, щодо яких проводиться державне регулювання цін і тарифів: Очікувана вартість закупівлі товарів/послуг, щодо яких проводиться державне регулювання цін і тарифів (відповідно до постанов, наказів, інших нормативно-правових актів органів державної влади, уповноважених на здійснення державного регулювання цін у відповідній сфері), визначається як добуток необхідного обсягу товарів/послуг та ціни (тарифу), затвердженої відповідним нормативно-правовим актом, що розраховується за такою формулою: $OV_{рег} = V * Ц_{тар}$, де: $OV_{рег}$ - очікувана вартість закупівлі товарів/послуг, щодо яких проводиться державне регулювання цін і тарифів; V - кількість (обсяг) товару/послуги, що закуповується; $Ц_{тар}$ - ціна (тариф) за одиницю товару.

Згідно лімітів споживання енергоносіїв по КНП «Клінічна лікарня №5» СМР доведено ліміт 2 761Гкал.

Згідно Рішення Виконавчого комітету СМР від 21.01.22р. встановлено тариф – 3403,00грн./ 1Гкал.

Медико-технічні вимоги

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі повинні відповідати вимогам Закону України від 02.06.2005 № 2633-IV «Про тепlopостачання».

Вид закупівлі – переговорна процедура скорочена

UA-2022-01-25-018397-b

Найменування Замовника: Комунальне некомерційне підприємство «Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради

Код ЄДРПОУ: 02000317

Місцезнаходження Замовника: 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2

Назва предмета закупівлі: ДК 021:2015 "09310000-5 Електрична енергія" (Електрична енергія)

Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:

Електрична енергія - 192956,14 кВт·год

Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: до 31 березня 2022 року

Очікувана вартість предмета закупівлі – 800 000,00 грн. з ПДВ.

Триває процедура оскарження закупівлі по коду ДК 021:2015 "09310000-5 Електрична енергія" (Електрична енергія) за процедурою «відкриті торги» (ідентифікатор UA-2021-12-15-016115-с) на очікувану вартість 4 000 000,00грн., укладення договору на закупівлю електричної енергії на 2022 рік здійснити до 31.01.2022року неможливо.

КНП «Клінічна лікарня № 5» СМР як заклад, який надає невідкладну хірургічну, гінекологічну допомогу, надає стаціонарну медичну допомогу пацієнтам з гострою респіраторною хворобою COVID-19, спричиненою коронавірусом SARS-CoV-2, має відділення госпітальної нефрології та діалізу, має відділення анестезіології з ліжками для інтенсивної терапії повинен бути забезпечений електричною енергією безперебійно.

Згідно ч.1 ст.40 Закону України «Про публічні закупівлі» переговорна процедура закупівлі використовується замовником як виняток і відповідно до якої замовник укладає договір про закупівлю після проведення переговорів щодо ціни та інших умов договору про закупівлю з одним або кількома учасниками процедури закупівлі.

Згідно абз.5 п.3 ч.2 ст.40 Закону України «Про публічні закупівлі» переговорна процедура закупівлі застосовується замовником як виняток у разі оскарження прийнятих рішень, дій чи бездіяльності замовника щодо триваючого тендера після розгляду/оцінки тендерних пропозицій учасників, в обсязі, що не перевищує 20 відсотків від очікуваної вартості тендера, що оскаржується.

Медико-технічні вимоги

Постачання електричної енергії споживачу регулюється чинним законодавством України:

- Кодексом систем розподілу, затвердженого постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 310;
- Кодексом системи передачі, затвердженого постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 309;
- Законом України від 13.04.2017 № 2019-VIII «Про ринок електричної енергії»;
- Правилами роздрібного ринку електричної енергії, затвердженими постановою Національної комісії регулювання електроенергетики та комунальних послуг України від 14.03.2018 № 312.

Товар повинен відповідати наступним технічним вимогам до предмету закупівлі, що визначені наступними нормативно-правовими актами: Закон України «Про ринок електричної енергії» від 13.04.2017 № 2019-VIII, Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (НКРЕКП) від 14.03.2018 № 312 «Про затвердження Правил роздрібного ринку електричної енергії», Порядок забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання, затверджений постановою НКРЕКП від 12.06.2018 р. № 375, Кодекс комерційного обліку електричної енергії, Кодекс системи розподілу, Кодекс системи передачі, Правила ринку «на добу наперед» та внутрішньодобового ринку, Правила ринку та іншими нормативними актами прийнятими на виконання Закону України «Про ринок електричної енергії».

Відповідно до положень пункту 11.4.6 глави 11.4 розділу XI Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 310, параметри якості електричної енергії в точках приєднання

споживачів у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення».

Параметри якості електричної енергії в точках приєднання Споживача у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014. Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення (EN 50160:2010, IDT).

Вид закупівлі – переговорна процедура скорочена

UA-2022-01-24-013199-b